ISSN 0980-9384



77M - 28 décembre 1992

GRANDES CULTURES N° 12 - LUZERNE A GRAINES

(en collaboration avec la FNAMS et les SUAD de l'Aude, du Gard et de l'Hérault)

DESHERBAGE DES CULTURES INSTALLES BROYEZ D'ABORD LA VEGETATION

COMPOSEZ VOTRE PROGRAMME EN PENSANT AUX NORMES DE PURETE SPECIFIQUE

Les conséquences des mauvaises herbes peuvent être très graves :

- * Pertes directes de rendements : jusqu'à 2-3 qx/ha (concurrence pour l'eau et les sols minéraux)
- * <u>Refus</u> des lots par <u>impossibilité</u> de triage. Mauvaises herbes interdites en culture : Cuscute, Orobanche, Rumex, Mélilot, Trèfle violet, Renouée persicaire
- * <u>Réfactions</u> fortes avec des pourcentages excessifs de graines indésirables : Amaranthe, Arroche, Chénopode, Colza, Gaillet, Lampsane, Mauve, Moutarde, Sanve, Plantain, Reseda, Renouée des oiseaux.

Désherber, c'est choisir un programme de traitement en fonction :

- * Des travaux culturaux et des dates de semis, c'est à dire du diamètre des racines (sélectivité des produits)
 - supérieur, à 8-10 mm (diamètre d'un crayon) = culture bien développée, bien installée
 - inférieur à 8-10 mm = culture peu développée
- * Des adventices
 - plus ou moins diversifiées alors tenir compte du spectre d'action des herbicides
 - peu ou très abondantes et développées alors tenir compte de la dose à utiliser
 - faciles ou très difficiles à détruire alors tenir compte de la <u>dose</u> à utiliser et d'un éventuel programme spécifique



DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX ZAC D'ALCO B.P.3056 34034 MONTPELLIER CEDEX 01 Tél: 67.10.19.50 PUBLICATION PÉRIODIQUE
IMPRIMERIE DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON
LE DIRECTEUR M. FREYDIER - N° D'inscription 531 AD
ABONNEMENT ANNUEL - RÉGISSEUR DE RECETTES DE LA D.R.A.F.
C.C.P. MONTPELLIER 5238-12 G

de 5cm précoup. I - CULTURES BIEN INSTALLEES /DIAMETRE DES RACINES SUPERIEUR à 8-1 1 seul traitement **: mélange de diuron (nomb.spécialités)	SPECIALITES COMMERCIALES (et/ou matières actives) (blament **: le diuron (nomb.spécialités) OXONE PLUS ants successifs ** c.), puis VELPAR S	annuelles E E	chiendent O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	mourron ois.	matricaire •	helminthie O •	NO helminthie	laiteron •	piss.plant.	de p.c. en kg ou l. 1600 g m.a. +2	COUT/HA (prix indicatifs H.T.) 230 675
VELPAR S ***		0	0	•	•	•	•	•	0	1(à 1.5)	260
LEGURAME PM		•	0	0	0	0	0	0	0	3.5	460
STRATOS + HUILE (1 ¼ha) FERVIN AL + HUILE (1 ¼ha) FUSILADE X2 + AGRAL 90 (0,1 ¼hi d'eau) TARGA D Plus + HUILE (1 ¼ha) (48h.)	1 l/hl d'eau)) (48h.)	••••	••••	0000	0000	0000	0000	0000	0000	1.25 (à 3*) 1.5 (à 3*) 0.75 (à1.5*) 0.4 (à 0.6)	180 300 400 230
S PEU DEVELOPPEES (semis sous couvert printemps 92 ou automne 9	rt printemps 92 o	u automn	le 92) I	IAMI	CIRE	DES R	ACIN	ESINI	ERIE	2) DIAMETRE DES RACINESINFERIEUR à 8 mm	
VELPAR S **** + GRAMOXONE Plus	NE Plus	•	0	•	0	•	Ó	0	0	0.5+2	410
KERB ULTRA		•	0	•	0	•	0	0	0	1.5	520
LEGURAME PM		•	0	0	0	0	0	0	0	3.5	460
- TRAITEMENTS SPECIFIQUES (à soigner tout particulièrement)	iculièrement)										
LEGURAME PM (stade rosette-Janv.Fév.) ASULOX (début montaison-stade cigare)	anv.Fév.) cigare)									6	640
DACTHAL W 75 + REGLONE 2 PROWL + REGLONE 2 (après précoure précoce)						0				6+2	131 *** 76 ***

O Efficacité moyenne Efficacité satisfaisante
 * dose efficace contre chiendent rampant

Efficacité insuffisante
 pour cultures très sales

*** pour 1000 m2

**** risque de phytotoxicité